



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 830]

नई दिल्ली, मंगलवार, नवम्बर 20, 2018/कार्तिक 29, 1940

No. 830]

NEW DELHI, TUESDAY, NOVEMBER 20, 2018/KARTIKA 29, 1940

श्रम एवं रोजगार मंत्रालय

(खान सुरक्षा महानिदेशालय)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 नवम्बर, 2018

**सा.का.नि. 1130(अ).**—तेल खान विनियम, 2017 (ओएमआर-2017) के विनियमन (2) के उप-विनियमन (1) के खंड (जेड जेड क्यू) के तहत मुझे प्रदान की गई शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, प्रशान्त कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक जो खान सुरक्षा विभाग के महानिदेशक के रूप में भी पदनामित हूँ, एतद्वारा ओएमआर 2017 के विभिन्न नियमों के तहत उल्लिखित प्रावधानों का तेल खानों में अनुपालन करने हेतु, तेल उद्योग सुरक्षा निदेशालय (ओआईएसडी) के मानकों (एसटीडी)/ दिशानिर्देश (जीडीएन) / अनुशंसित प्रथाओं (आरपी) के प्रावधानों को अधिसूचित करता हूँ।

क्र.सं	ओएमआर 2017 के तहत विनियमन	ओआईएसडी संदर्भित	ओआईएसडी के खंड / उप-खंड
1.	विनियमन 2 (1) (जेडआर): जोखिमभरा वातावरण	ओआईएसडी-एसटीडी 114	ओआईएसडी-एसटीडी-114 (दूसरा संस्करण, अक्टूबर-2010) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.5, 3.6, खण्ड: 7.0 (डेटा शीट 7.14 और 7.32)
2.	विनियमन 20: अच्छा छिद्रण के लिए सक्षम व्यक्तियों की योग्यता और प्राधिकरण	ओआईएसडी-एसटीडी 191	ओआईएसडी-एसटीडी-191 (अगस्त, 2000) खण्ड: 1.0, 2.0 खण्ड: 4.0
	विनियमन 32 (1) अच्छा छिद्रण के लिए सक्षम व्यक्ति की कर्तव्य और जिम्मेदारी	ओआईएसडी-एसटीडी 191	

3.	विनियमन 46 (4) आवरण लाइनें	ओआईएसडी-एसटीडी 187	ओआईएसडी-एसटीडी-187, अगस्त 2000 खण्ड: 8.0, 9.0, 13.0, 14.0, 15.0
4.	विनियमन 52 (1): अच्छी तरह से नियंत्रण उपकरण और संचालन	ओआईएसडी-जीडीएन-182 और ओआईएसडी-आरपी-174	ओआईएसडी-जीडीएन -182 (अक्टूबर, 2010) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.11, 5.3, 6.0, 6.1, 6.2, 6.2.1, 6.2.2, 6.2.3, 6.2.4, 6.2.5, 6.2.6 ओआईएसडी-आरपी-174 (तीसरा संस्करण अप्रैल, 2016) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0 खण्ड: 6.0, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 7.0, 8.0, 9.0, 11.0
5.	विनियमन 53: अच्छी तरह से नियंत्रित उपकरण का चयन	ओआईएसडी-आरपी-174	ओआईएसडी-आरपी-174 (तीसरा संस्करण अप्रैल, 2016)
	विनियमन 56: Blowout Preventer असेंबली का परीक्षण	ओआईएसडी-आरपी-174	खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7, 7.0, 8.0, 9.0, 11.0.
6.	विनियमन 61: अच्छा छिद्रण	ओआईएसडी-एसटीडी 191	ओआईएसडी-एसटीडी 191 (अगस्त 2000) खण्ड: 1.0, 2.0, 4.0
7.	विनियमन 64: भंडारण टंकी	ओआईएसडी-एसटीडी 118	ओआईएसडी-एसटीडी-118 (संशोधित संस्करण, जुलाई, 2008) खंड: 1.0, 2.0, 3.0, 7.0
8.	विनियमन 65 (2): घेरावदार डिकड	ओआईएसडी-एसटीडी-118	ओआईएसडी-एसटीडी-118 (संशोधित संस्करण, जुलाई, 2008) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0, 7.0
9.	विनियमन 66 (1): भंडारण टैंक और घेराव किए गए डिक के लिए सामान्य आवश्यकता	ओआईएसडी-आरपी -108	ओआईएसडी-आरपी -108 (प्रथम संस्करण, जुलाई, 1997) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 7.0, 8.0, 9.2
10.	विनियमन 66 (7): भंडारण टैंक और घेराव किए गए डिक के लिए सामान्य आवश्यकता	ओआईएसडी-एसटीडी-129	ओआईएसडी-एसटीडी -129, (संशोधित संस्करण, नवंबर 2006) खण्ड: 6.0 (अनुबंध- III)
11.	विनियमन 71 (1): गैस कंप्रेसर शेड या हाउस	ओआईएसडी-एसटीडी-118	ओआईएसडी-एसटीडी-118 (संशोधित संस्करण, जुलाई, 2008) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0
12.	विनियमन 82 (1): पाइपलाइन के लिए प्रक्रिया	ओआईएसडी-एसटीडी-141 और ओआईएसडी-एसटीडी -226	ओआईएसडी-एसटीडी-141,

	विनियमन 83 (1) (सी): पाइपलाइन और फिटिंग का डिजाइन	ओआईएसडी-एसटीडी-141 और ओआईएसडी-एसटीडी -226	(जुलाई, 2012) क्लाज: 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.6, 5.11, 8.7, 8.8, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 11.0, 11.2, 11.3, 11.5, 11.7, 11.10, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.7, 12.8, 12.9.1, 12.9.4, 14.0, 14.1, 14.2, 14.3  ओआईएसडी-एसटीडी-226, (पहला संशोधन: अक्टूबर, 2013) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 5.1, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.4.1, 5.2.5, 6.2, 6.2.4, 6.8, 6.10, 7.2, 8.1, 8.2, 8.2.2, 8.2.3, 8.3, 8.4, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5, 10.6, 10.7, 10.10, 11.1, 11.4, 11.6.1, 11.7, 17.0
13.	विनियमन 84 (1) और 84 (4) (ए) पाइपलाइन का निर्माण, बिछाने और रखरखाव	ओआईएसडी-एसटीडी-141	ओआईएसडी-एसटीडी-141, जुलाई, 2012) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0, 5.0, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.1.5, 5.1.7, 5.1.8, 5.1.11, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.6, 5.11, 8.7, 8.8, 9.1, 9.2, 9.3, 10.1, 11.0, 11.2, 11.3, 11.5, 11.7, 11.10, 11.12, 11.13, 11.14, 11.15, 12.0, 12.1, 12.2, 12.3, 12.4, 12.5, 12.7, 12.8, 12.9.1, 12.9.4, 14.0, 14.1, 14.2, 14.3
14.	विनियमन 96 (5) सुरक्षित दूरी	ओआईएसडी-एसटीडी-118	ओआईएसडी-एसटीडी-118 (संशोधित संस्करण, जुलाई, 2008) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0 और सुरक्षित दूरी जो कि निम्नलिखित ओआईएसडी क्लॉज के खण्ड और उप खण्डों के तहत वर्णित

			खण्ड: 5.2 - तालिका- 1, खण्ड: 6.2 - तालिका - 2, खण्ड: 7.2 - तालिका - 3, 4, 5 खण्ड: 8.2 - तालिका - 6,7 में दी गई है में सुरक्षित दूरी निर्दिष्ट की गई है
15.	विनियमन 100 (1) अग्नि शमन यंत्र	ओआईएसडी-एसटीडी-116 ओआईएसडी-एसटीडी-117 और ओआईएसडी-एसटीडी-189	ओआईएसडी-एसटीडी-116, द्वितीय संस्करण, अगस्त 2007 खण्ड 6.0, 18.0, 19.0, 20.0, 23.0 को छोड़कर सभी खंड. ओआईएसडी-एसटीडी-117, चौथा संशोधन: सितंबर 2017 खण्ड 6.0, 7.0 को छोड़कर सभी खण्ड. ओआईएसडी-एसटीडी -189, जुलाई, 2012 सभी खण्ड
16.	विनियमन 111 (1) दबाव में उपकरण	ओआईएसडी-एसटीडी-128	ओआईएसडी-एसटीडी-128, (संशोधित संस्करण अक्टूबर, 2010) खण्ड: 1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0 (6.3 को छोड़कर), 7.1, 7.2, 7.2.4 (आई) (सी), (ई), (एफ), 8.0, 9.0
17.	विनियमन 119 प्रकाश का मानक	ओआईएसडी-आरपी -149	ओआईएसडी-आरपी-149, (प्रथम संस्करण फरवरी, 1996) खण्ड: 9.0 (X) (तालिका 5 और 6)
18.	विनियमन 131 (1) (vi) सुरक्षा प्रबंधन योजना	ओआईएसडी-जीडीएन-178	ओआईएसडी-जीडीएन-178, (जुलाई, 1999) खण्ड: 5.1

\*\*\*जहां कहीं भी उप-खंडों का विशेष रूप से उल्लेख नहीं किया गया है, सभी उप-खंड शामिल माने जाएंगे, यदि कोई हो ओआईएसडी मानकों / सामान्य दिशानिर्देशों / अनुशंसित प्रथाओं के उपरोक्त संदर्भित प्रावधानों का पालन लागू कानून के अन्य प्रासंगिक प्रावधानों के पूर्वाग्रह के बिना किया जाएगा।

ओआईएसडी द्वारा लाए गए प्रावधानों में इसके बाद किसी भी बदलाव / पुनरीक्षण / संशोधन पर विचार नहीं किया जाएगा जब तक कि उन्हें फिर से अधिसूचित नहीं किया जाता है।

[फा. सं.-एस-29020/60/राजपत्र/2017/वि.मु.]

प्रशान्त कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक

**MINISTRY OF LABOUR AND EMPLOYMENT**  
(DIRECTORATE GENERAL OF MINES SAFETY)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 14th November, 2018

**G.S.R. 1130(E).**—In exercise of the Powers conferred upon me under clause (zzq) of sub-Regulation (1) of Regulation (2) of the Oil Mines Regulations 2017 (OMR-2017), I, Prasanta Kumar Sarkar, Chief Inspector of Mines, also designated as the Director General of Mines Safety, hereby notify the provisions of the Standards (STD) /Guidelines

(GDN)/Recommended Practises (RP) of Oil Industry Safety Directorate (OISD) to be followed in Oil Mines as referred under different Regulations of OMR 2017:

Sl. No.	Regulation under OMR 2017	OISD referred	Clauses/sub-clauses of OISD
1.	<b>Regulation 2(1)(zr):</b> Hazardous atmosphere	<b>OISD-STD-114</b>	OISD-STD-114 (Second edition, October-2010) Clause:1.0,2.0,3.5,3.6, Clause:7.0 (Data sheet 7.14 & 7.32 )
2.	<b>Regulation 20:</b> Qualification and authorisation of competent persons for well perforation	<b>OISD-STD-191</b>	OISD-STD-191 (August, 2000)  Clause:1.0,2.0 Clause:4.0 (complete, including all sub-classes)
	<b>Regulation 32(1)</b> Duty and responsibility of competent person for well perforation	<b>OISD-STD-191</b>	
3.	<b>Regulation 46(4)</b> Casing lines	<b>OISD-STD-187</b>	OISD-STD-187, August 2000  Clause: 8.0, 9.0,13.0, 14.0, 15.0
4.	<b>Regulation 52(1):</b> Well control equipment and operation	<b>OISD-GDN-182</b> and <b>OISD-RP-174</b>	OISD-GDN-182 (October, 2010)  Clause:1.0,2.0,3.0,5.2.1,5.2.2,5.2.3,5.2.4, 5.2.5,5.2.11, 5.3, 6.0,6.1,6.2, 6.2.1,6.2.2, 6.2.3,6.2.4,6.2.5,6.2.6  OISD-RP- 174 (Third Edition April, 2016 ) Clause: 1.0,2.0,3.0, Clause: 6.0,6.1, 6.2,6.3,6.4, 6.5,6.6,6.7,7.0,8.0, 9.0,11.0
5.	<b>Regulation 53:</b> Selection of well control equipment	<b>OISD-RP-174</b>	OISD-RP-174 (Third Edition April, 2016 )  Clause:1.0,2.0,3.0, 6.2, 6.3,6.4,6.5,6.6,6.7,7.8, 9,11
	<b>Regulation 56:</b> Testing of Blowout Preventer Assembly	<b>OISD-RP-174</b>	
6.	<b>Regulation 61:</b> Well Perforation	<b>OISD-STD-191</b>	OISD-STD-191(August, 2000)  Clause:1.0,2.0 clause:4.0 (complete, including all sub classes)
7.	<b>Regulation 64:</b> Storage Tank	<b>OISD-STD-118</b>	OISD-STD-118 (Amended version, July, 2008) Clause:1.0,2.0,3.0,7.0 (complete, including all sub-classes)

8	<b>Regulation 65(2):</b> Dyked enclosures	<b>OISD-STD-118</b>	OISD-STD-118 (Amended version, July, 2008) Clause:1.0,2.0,3.0,7.0 (complete, including all sub-classes)
9.	<b>Regulation 66(1):</b> General requirement for storage tank and dyked enclosures	<b>OISD-RP-108</b>	OISD-RP-108 (First Edition, July, 1997)  Clause:1,0.2.0,3.0,4,7,8,9.2
10.	<b>Regulation 66(7):</b> General requirement for storage tank and dyked enclosures	<b>OISD-STD-129</b>	OISD-STD-129, (Revised Edition, November, 2006)  Clause:6.0(Annexure-III)
11.	<b>Regulation 71(1):</b> Gas Compressor Shed or House	<b>OISD-STD-118</b>	OISD-STD-118 (Amended version, July, 2008) Clause:1.0,2.0,3.0, 7.0 (complete, including all sub-classes)
12.	<b>Regulation 82(1):</b> Procedure for pipeline	<b>OISD- STD-141 and OISD-STD-226</b>	OISD- STD-141, (July, 2012) Clauses:1.0,2.0,3.0,5.0,5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.1.4,5.1.5,5.1.7,5.1.8,5.1.11,5.2.1,5.2.2,5.2.4,5.6,5.11,8.7,8.8,9.1,9.2,9.3,10.1,11,11.2,11.3,11.5,11.7,11.10,11.12,11.13,11.14,11.15,12,12.1,12.2,12.3,12.4,12.5,12.7,12.8,12.9.1,12.9.4,14,14.1, 14.2,14.3
	<b>Regulation 83(1)(c):</b> Design of Pipeline and fittings	<b>OISD- STD-141 and OISD-STD-226</b>	<b>OISD-STD-226</b> , (First Amendment: October, 2013) Clause:1.0,2.0,3.0,5.0,5.1, 5.2.3,5.2.4,5.2.4.1,5.2.5, 6.2, 6.2.4, 6.8, 6.10,7.2,8.1, 8.2,8.2.2,8.2.3,8.3,8.4,10.1,10.2,10.3,10., 10.5,10.6,10.7,10.8,10.9,10.10,11.1,11.4, 11.6.1,11.7,17.0 (complete, including all sub-classes)
13.	<b>Regulation 84(1) &amp; 84(4)(a)</b> Construction, laying and maintenance of pipeline	<b>OISD-STD-141</b>	OISD- STD-141,(July, 2012) Clause:1.0,2.0,3.0,5.0,5.1.1,5.1.2,5.1.3,5.1.4,5.1.5,5.1.7,5.1.8,5.1.11,5.2.1,5.2.2,5.2.4,5.6,5.11,8.7,8.8,9.1,9.2,9.3,10.1,11,11.2,11.3,11.5,11.7,11.10,11.12,11.13,11.14, 11.15,12,12.1,12.2,12.3,12.4,12.5,12.7,12.8,12.9.1,12.9.4,14,14.1,14.2,14.3
14.	<b>Regulation 96(5)</b> Safe Distance	<b>OISD-STD-118</b>	OISD-STD-118(Amended version, July, 2008) Clause:1.0,2.0,3.0 and The safe distances specified in Tables mentioned under clauses and sub-clauses of above mentioned OISD Clause:5.2—table-1 Clause:6.2—Table-2, Clause:7.2—Table-3,4,5 Clause: 8.2—Table-6,7

15.	<b>Regulation 100(1)</b> Fire-fighting equipment	<b>OISD-STD-116,</b> <b>OISD-STD-117</b> <b>and</b> <b>OISD-STD-189</b>	<b>OISD-STD-116</b> , Second Edition, August, 2007 Clause: All clauses excluding clause:6,18,19,20,23  <b>OISD-STD-117</b> , 4th Amendment: Septemer, 2017 Clause: All clauses excluding clause:6.0 and 7.0 OISD-STD-189, July, 2012 All clauses in complete
16.	<b>Regulation 111(1)</b> Apparatus under pressure	<b>OISD-STD-128</b>	OISD-STD-128,(Revised edition October, 2010)  Clause:1.0, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0(Except 6.3), 7.1, 7.2, 7.2.4(I)(c),(e),(f), 8, 9
17	<b>Regulation 119</b> <b>Standard of Lighting</b>	<b>OISD-RP -149</b>	OISD-RP -149, (First Edition February, 1996) Clause: 9.0.(x) (Table 5 & 6)
18	<b>Regulation 131(1)(vi)</b> <b>Safety Management Plan</b>	<b>OISD-GDN-178</b>	OISD-GDN-178, (July,1999)  Clause:5.1

\*\*\*\* Wherever sub-clauses are not mentioned specifically, all the sub-clauses are included, if any.

The above referred provisions of OISD Standards/General Guidelines/Recommended Practices shall be followed without prejudice to other relevant provisions of statue applicable.

Any changes/revision/amendment brought by OISD in their provisions hereafter, shall not be considered unless they are re-notified.

[F.No. S-29020/60/Gazette/2017/EHQ]

PRASANTA KUMAR SARKAR, Chief Inspector of Mines

### अधिसूचना

नई दिल्ली, 14 नवम्बर, 2018

**सा.का.नि. 1131(अ).**—तेल खान विनियम, 2017 (ओएमआर-2017) के विनियमन (2) के उप-विनियमन (1) के खण्ड (जेडटी) के तहत मुझे प्रदान की गई शक्तियों का प्रयोग करते हुए, मैं, प्रशान्त कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक जो खान सुरक्षा विभाग के महानिदेशक के रूप में भी पदनामित हूँ, एतद्वारा तेल खानों में ओएमआर 2017 के संबंधित नियमों के अनुपालन हेतु भारतीय मानकों (आईएस) या भारतीय मानक ब्यूरो के उनके अद्यतन संस्करणों के प्रासंगिक हिस्से को अधिसूचित करता हूँ।

क्र.सं.	ओएमआर 2017 के तहत विनियमन	भारतीय मानक (आईएस)
1.	विनियमन 2 (1) (जीआई) फ़्लैश प्वाइंट	आईएस 1448 [पी: 21]
2.	विनियमन 37 (1) सुरक्षा बेल्ट और जीवन रेखा	आईएस 3521
3.	विनियमन 58 (2) (डी)। एक ब्लोआउट घटना के बाद सावधानियां	आईएस 10245 भाग -2 या आईएस 10245 भाग 1
4.	विनियमन 69 (1) (एफ) प्रक्रिया क्षेत्र	आईएस 15652

5.	विनियमन 66 (9) भंडारण टैंक और डिक किए गए घेरे के लिए सामान्य आवश्यकता	आईएस 3043
6.	विनियमन 72 (डी) उत्पादन सुविधा और स्थापना के लिए सामान्य सुरक्षा	आईएस 2379
7.	विनियमन 95 (6) घातक और ज्वलनशील गैस के खिलाफ सावधानी बरतें	आईएस 10245 भाग 1 या आईएस 10245 भाग 2
8.	विनियमन 99 विद्युत स्थापना के लिए कार्य प्रणाली की अनुमति	आईएस 5216 भाग 1
9.	विनियमन 104 (4) मोबाइल क्रेन का उपयोग करें	आईएस 2762
10.	विनियमन 126 ऊंचाई पर काम करते समय सुरक्षा	आईएस 3521

[फा. सं. एस-29020/60/राजपत्र/2017/वि.मु.]

प्रशान्त कुमार सरकार, मुख्य खान निरीक्षक

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 14th November, 2018

**G.S.R. 1131(E).**— In exercise of the powers conferred upon me under clause (zt) of sub-Regulation (1) of Regulation (2) of the Oil Mines Regulations 2017 (OMR-2017), I, Prasanta Kumar Sarkar, Chief Inspector of Mines, also designated as the Director General of Mines Safety, hereby notify the Indian Standards (IS) or their updated versions of Bureau of Indian Standards to the extent of relevant portion of said standards with respect to corresponding regulations of OMR 2017, to be followed in the Oil Mines:

Sl. No.	Regulation under OMR2017	Indian Standard (IS)
1	<b>Regulation 2 (1) (zi)</b> Flash point	IS 1448 [P:21]
2	<b>Regulation 37(1)</b> Safety belt and life line	IS 3521
3	<b>Regulation 58(2)(d).</b> Precautions after occurrence of a blowout	IS 10245 Part-2 or IS 10245 Part 1
4	<b>Regulation 69(1)(f)</b> Process Area	IS 15652
5	<b>Regulation 66(9)</b> General requirement for storage tank and dyked enclosures	IS 3043
6	<b>Regulation 72(d)</b> General safety for production facility and installation	IS 2379
7	<b>Regulation 95(6)</b> Precaution against noxious and flammable gas	IS 10245 Part 1 or IS 10245 Part 2



8	<b>Regulation 99</b> Permit to work system for electrical installations	IS 5216 Part 1
9	<b>Regulation 104(4)</b> Use of mobile cranes	IS 2762
10	<b>Regulation 126</b> Safety while working at height	IS 3521

[F. No. S-29020/60/Gazette/2017/EHQ]

PRASANTA KUMAR SARKAR, Chief Inspector of Mines